(11)Publication number: H04J 3/00

2004-064533 (43)Date of publication of application: 26.02.2004

(21)Application number: 2002-221658 (71)Applicant : SHARP CORP NOGUCHI SHIGETAKA (22)Date of filing: 30.07.2002 (72)Inventor:

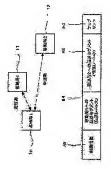
(54) BASE STATION, MOBILE STATION, AND CONTENT DELIVERY SYSTEM

(57) Abstract

(51) Int CI

PROBLEM TO BE SOLVED: To make contents including images and sounds etc. efficiently transmittable to a plurality of mobile stations having different communication distances by decomposing one transmission channel into respective segments and leaving a scheme unchanged wherein one mobile station is assigned to one segment.

SOLUTION: A base station 10 performs the radio-transmission of the contents, and receives contents transmission request signals from mobile stations 11, 12. The base station assigns a maximum transmission rate receivable by the mobile station, and a time region for transmitting the contents according to the transmission rate, to each mobile station in accordance with the communication states between the base station 10 and the mobile stations 11, 12 requesting the communication. The base station 10 transmits control information containing the assigned transmission rate of the contents and the length of the segment to the mobile stations 11, 12. The mobile station receives the control information and obtains information about the assigned transmission rate and time region. The base station 10 transmits the contents based on the time region and transmission rate.



* NOTICES *

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.

2.*** shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

CLAIMS

Claim(s)]

[Claim 1]

Per frame, it is a base station which transmits contents to at least one mobile station,

A contents allocation means which assigns access speed which transmits contents to this mobile station according to a communicating state with said mobile station which is demanding this base station and communication.

A base station having a control information transmitting means which transmits control information containing access speed of said assigned contents to said mobile station.

[Claim 2] The base station according to claim 1, wherein assignment of said access speed assigns a modulation method of maximum velocity which said mobile station can receive normally.

[Claim 3]

The base station according to claim 1 having a segment-of-time allocation means which assigns a segment of time which transmits contents to each mobile station which is demanding said base station and communication based on access speed of said contents.

Claim 4] The base station according to claim 3, wherein assignment of said segment of time assigns the length of each segment of time to all mobile stations with which said base station transmits contents into said frame so that contents capacity may become fixed.

[Claim 5] The base station according to claim 3, wherein assignment of said segment of time assigns the length of each segment of time with constant access speed according to a kind of said contents.

[Claim 6]

The base station according to claim 3 summarizing a segment of time over a mobile station which is demanding said duplicate contents to one, and transmitting when contents which are demanding distribution overlap with said base station.

[Claim 7]

2/14 ページ JP-A-2004-64533

The base station according to claim 6 characterized by doubling assignment of said access speed with a mobile station with small access speed when communicating states of two or more mobile stations which are demanding distribution of said base station differ. [Claim 8]

Assignment of contents to said mobile station is preferentially assigned to a mobile station which has already started transmission of contents. Contents will be assigned if the length of a segment of time which can further transmit contents is in said frame to a mobile station which is demanding

transmission of contents newly. The base station according to claim 1 refusing transmission of contents without assigning contents if the length of a segment of time which can further

transmit contents into said frame does not remain.

[Claim 9]

It is a mobile station corresponding to the base station according to claim 1,

A mobile station having a contents request signal transmission medium which transmits said contents transmission requirement signal to said base etation [Claim 10]

A control information reception means which acquires information on access speed which received said control information transmitted from said base

station, and was assigned to self, and information on a segment of time that contents are received, The mobile station according to claim 9 receiving a segment of time assigned to said self, and having a content reception means to acquire self contents to demand

[Claim 11]

A distribution office provided with a contents acquisition means for acquiring contents about a picture, a sound, a document, etc., and a contents distribution means to distribute acquired contents.

The base station according to any one of claims 1 to 8,

It comprises the claim 9 or a mobile station given in 10,

A contents transmission system, wherein said base station transmits contents to said mobile station in response to distribution of contents from said distribution office.

[Translation done.]

* NOTICES *

JPO and INPIT are not responsible for any

damages caused by the use of this translation.

1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.

2.*** shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

[0001]

[Field of the Invention]

This invention relates to the base station, mobile station, and contents transmission system which constitute a radio communications system. It is related with the art of transmitting the data of the web (Wab) on a picture, a sound, a document, and the Internet, etc. especially,

[0002]

[Description of the Prior Art]

In recent years, two or more small-power-wireless communications systems of the license needlessness which uses a 5GHz bandwidth are proposed, and are standardized, and the radio communications system which actually uses the Hi-SWAN standard of IEEE802.11a or ARIB (Association of Radio Industries and Businesses), etc. is developed.

[0003]

In IEEE802.11a or a Hi-SWAN standard, The high-speed data signal modulated with modulation methods, such as sexadecimal-of-hexadecimal QAM (Quadrature Amplitude Modulations) and 64 value QAM. It changes into a narrow-band data signal at a low speed, and the OFDM (Orthogonal Frequency Division Multiplex: orthogonal frequency division multiplex) method transmitted in parallel on a frequency axis is used. Such a multi-level modulation method like sexadecimal-of-hexadecimal QAM or 64 value QAM. As compared with modulation methods, such as BPSK (Binary Phase Shift Keying) and QPSK (Quadrature PhaseShift Keying), more by a narrow band. Since high-speed data communications are possible, it is suitable for mass data communications and picture transmission.

[0004] The communications system using the TDMA centralized control system which comprises the base station 100 as shown in drawing 11, and the mobile

station 101.102.103 as a small-power-wireless communications system which transmits such a picture and data is mentioned. [nons]

Drawing 12 is a figure showing an example of the composition of the communication frame used for the radio of the base station 100 and the mobile station 101,102,103. The structure of commo data makes basic constitution the frame divided for every fixed time of a certain.

The control information phase 112 included information for the one frame 111 to report the transmission channel and sending and receiving timing which the base station 100 uses for transmission and reception to the mobile station 101,102,103. It is divided at the downlink phase 113 for transmitting data to the mobile stations 101-103 from the base station 100, and the uplink phase 114 for transmitting data to the base station 100 from the mobile stations 101-103.

Furthermore, the control information phase 112 comprises data payloads (116-1 to 116-N) including the preamble 115 for acquiring information, including the synchronization of a frame, etc., the segment of time for transmission and reception within a frame, and the information on a frequency channel.

[anna]

in this method, the information which needs the base station 100 for communications controls, such as a synchronization and a modulation method, to the mobile station 101,102,103 at the control information phase 112 is transmitted, a mobile station receives control information, acquires the information about communications controls, such as a hour corresponding belt of self, and data is transmitted and received. [0007]

[Problem(s) to be Solved by the Invention]

In a method like the aforementioned Hi-SWAN system, since it is called for that it is certainly receivable also under the environment of a receive state

3/14 ページ JP-A-2004-64533

which is not so good, the control information 112 is transmitted by a method strong against a noise as compared with QAM abnormal conditions usually like BPSK modulation. According to communication environment with a mobile station, the modulation method (access speed) is decided the downlink phase 113 and the uplink phase 114 which transmit and receive data in many cases. In the case of the distributed control method which communicates by 1 to 1, the method of determining a modulation method according to this conventional communication environment can do communication efficiently. However, in the method with which a base station communicates with two or more mobile stations like a centralized control system, it is surely necessary to double the modulation method of the downlink phase 113 and the uplink phase 114 with the worst mobile station of a radio wave state. Since it usually changes with each mobile stations, data can be efficiently transmitted [the radio wave state] surely and received to no mobile

stations. [sonn]

A modulation method is changed according to the distance from a base station to a terminal, and methods of raising frequency utilization efficiency include the example of JP,5-130082,A. This method changes the rate of slot assignment according to an information transfer rate, in order to provide a fixed information transfer rate to every terminal. That is, it is in the distance, and the frequency of slot assignment is made high and it is in the neighborhood, and the frequency of slot assignment was made low and the fixed information transfer rate is secured to the terminal with a quick information transfer rate at the terminal with a slow information transfer rate.

[0009]

However, in the method of JP.5-130082.A. To the radio communications system of the TDMA centralized control system which communicates by dividing into a downlink phase and an uplink phase one frame like the Hi-SWAN system mentioned above supposing TDMA communication like a digital mobile telephone. It is inapplicable then. [0010]

Therefore, with the method which the purpose of this invention decomposes one transmission channel into each segment of time, and assigns one mobile station to one segment of time, It is in providing efficiently the base station, mobile station, and contents distribution system which can be transmitted about the contents from which a communication range differs and which contain a picture, a sound, etc. to two or more mobile stations simultaneously.

[0011]

[Means for Solving the Problem]

In order to solve said technical problem, this invention is a frame unit and is characterized by that a base station which transmits contents to at least one mobile station comprises the following.

A contents allocation means which assigns access speed which transmits contents to this mobile station according to a communicating state with said mobile station which is demanding this base station and communication.

A control information transmitting means which transmits control information containing access speed of said assigned contents to said mobile station,

[0012]

A base station of this invention assigns a modulation method of maximum velocity with which said mobile station can raceive assignment of said access speed normally.

[0013] A base station of this invention has a segment-of-time allocation means which assigns a segment of time which transmits contents further to each mobile station which is demanding said base station and communication based on access spaed of said contents,

[0014] To all mobile stations in which said base stations transmit contents into said frame in assignment of said segment of time, a base station of this invention assigns the length of each segment of time so that contents capacity may become fixed.

[0015] Assignment of said sagment of time assigns the length of each sagment of time with constant access spead according to a kind of said contents,

[0016] When contents which are demanding distribution overlap with said base station, a segment of time over a mobile station which is demanding said

duplicate contents is summarized to one, and it transmits. As for assignment of said access speed, when communicating states of two or more mobile stations which are demanding distribution of said base station differ, it is desirable to double with a mobile station with small access speed.

Assignment of contents [as opposed to said mobile station in a base station of this invention], As opposed to a mobile station which assigned preferentially to a mobile station which has already started transmission of contents, and is demanding transmission of contents newly. If there is the length of a segment of time which can further transmit contents into said frame, transmission of contents will be refused without assigning contents. and assigning contents, if the length of a segment of time which can further transmit contents into said frame does not remain,

[0018] It has a contents request signal transmission medium which this invention is a mobile station corresponding to said base station, and transmits said contents transmission requirement signal to said base station.

[0019]

This invention is characterized by a mobile station comprising the following.

A control information reception means which acquires information on access speed which received said control information transmitted from said base station, and was assigned to self, and information on a segment of time that contents are received.

A content reception means to receive a segment of time assigned to said self, and to acquire self contents to demand.

[0020] [0021]

A contents acquisition means for this invention to acquire contents about a picture, a sound, a document, etc., Comprising a distribution office provided with a contents distribution means to distribute acquired contents, said base station, and said mobile station, said base station is a contents transmission system transmitting contents to said mobile station in response to distribution of contents from said distribution office.

A base station which transmits on radio contents containing a picture, a sound, etc. in this invention, A contents transmission requirement signal "requires transmission of contents" from a mobile station is received. A segment of time which transmits contents according to the maximum access speed that can receive this mobile station, and its access speed according to a communicating state with said mobile station which is demanding this base station and communication is assigned to these mobile stations of each. [0022]

Said base station transmits control information containing access speed of contents and the length of a segment which were assigned to said mobile station, and said mobile station receives said control information, and acquires a segment of time and information on access speed of contents that contents assigned to self are transmitted. Said base station transmits contents based on a segment of time of said assigned contents, and access speed of NTENTSU, and said mobile station acquires contents assigned to self. [0023]

That is, the base station can transmit contents of almost equal capacity to a mobile station which transmits by assigning the whole (contents transmission area) segment of time which transmits contents in one frame according to a radio wave state of a mobile station which transmits

4/14 ページ JP-A-2004-64533

contents

[0024]

A radio wave resource is effectively utilizable by changing the length of said contents transmission area according to a radio wave state and number of said mobile stations.

It can distribute by restricting the length of said frame to time in which real-time reproduction of contents is possible in said mobile station, without

spoiling simultaneous convectivity to contents, such as an image and a sound. [0025] With a method which decomposes one transmission channel into each segment, and assigns one mobile station to each segment by the above method, A base station, a mobile station, and a contents distribution system of the capacity which contain a picture, a sound, etc. almost simultaneous and

which can transmit contents can be provided to several mobile stations with which communication ranges differ. [0026]

[Embodiment of the Invention] Hereafter, an embodiment of the invention is described in detail with reference to drawings

[0027] Drawing 1 is a figure showing an example of the composition of the contents distribution system of this invention.

The data transmission system of this invention comprises:

The distribution office 20 which distributes data

The base station 10, the base station 16, and the base station 17 which are connected to the distribution office 20 by a cable or radio. The mobile station 11, the mobile station 12, the mobile station 13, the mobile station 14, and the mobile station 15 which constitute the radio communications system 1 with the base station 10.

[0028]

The radio communications system 1 is a radio communications system of the TDMA (Time Division Multiple Access) centralized control system which comprises the base station 10 and the five mobile stations 11-15. That is, the base station 10 concentrates and is performing sending and receiving timing of said mobile stations 11, 12, 13, 14, and 15, and control of the frequency channel to be used.

The frequency of 5.24 GHz bands is used for the radio communications system 1 from 5.16 GHz mentioned above, and it is a radio communications system which can use four transmission channels at 20 MHz of frequency intervals.

[0029] The basa station 10 and the base station 16 ere cables, and the base station 17 is connected to the distribution office 20 on radio. The distribution office 20 processes or saves the dete of a picture, a sound, a document, etc., has a function which distributes data to each base station, and comprises the input/output device 21, the control device 22, and the memory storage 23. The input/output device 21 possesses the interface function to the input from image medie, such as WAN (Wide Area Network), TV broadcast, and DVD (Digital Versa Disk), and an output with each base station. The control davice 22 possasses a data processing function, such as procassing the data inputted from an input/output device for compression etc. if needed, and the function which controls each device of a distribution office, and the memory storage 23 possesses the function to save the data inputted. [UC UU]

Drawing 2 is a block diagram showing an example of the composition of the base station which constitutes the contents distribution system of this

invention. The base station is constituted by the antenna 29a for transmission and reception, the radio communication equipment 30a, the image processing daying 50a, the input/output interface device 51a, the data processing device 54a, and the system controller 55a.

Next, operation of each functional block in case a base station performs data transmission is explained. The date of a picture or a sound distributed from said distribution office is inputted into the input/output interface device 51a. The data of real time transmissions, such as a broadcasted image, is inputted into the image processing device 50a, and the image processing device 50a performs image processing, such as noise rejection and graphical data compression, if needed. The data which does not need real time transmissions, such as a document and a Web picture, is inputted into the data processing device 54a, and the data processing device 54a performs data processing, such as conversion of a data format, if needed. It becomes irragular with the radio communication equipment 30s, and the data processed with the image processing device 50s or the data processing device 54s is transmitted as a radio signal by the antenna 29a for transmission and reception.

[0032] Next, operation of each functional block in case a base station performs data receiving is explained. It restores to the radio signal inputted from the antenna 29a for transmission and reception with the radio communication equipment 30e, the data of reel time transmissions, such as a broadcasted image, is inputted into the image processing device 50a, and, on the other hand, the data which does not need real time transmissions, such as a document and a Web picture, is inputted into the data processing device 54a. Image processing, such as noise rejection and graphical data compression, is performed to the data inputted into the image processing device 50a if needed, and, on the other hand, as for the data inputted into the data processing device 54a, data processing, such as conversion of a data format, is performed if needed. Then, the data signal with which image processing or data processing was performed is sent to said distribution office via the input/output interface device 51a if needed.

The system controller 55a is playing a role of the control to each functional block, and the systematic control to the whole base station, such as surveillance of data flow. [0033]

Drawing 3 is a block diagram showing an example of the composition of the mobile station which constitutes the contents distribution system of this invention

The mobile station is constituted by the antenna 29b for transmission and reception, the radio communication equipment 30b, the image processing device 50b, the input/output interface device 51b, the display 52b, the input device 53b, the data processing device 54b, and the system controller 55b.

However, since the mobile station shown in the example of drawing 3 is provided with the sending set and the receiving set, it has composition in which the data communications or negotiation of uplink is possible, but if the data of a picture, a sound, etc. is only received, a sending set is not necessarily required. [base station]

[0034]

Next, operation of each functional block in case a mobile station performs data transmission is explained. The data of a picture or control information inputted from the input device 53b or image media, such as a keyboard and a touch panel, etc. is inputted into the input/output interface device 51b. The data of real time transmissions, such as a broadcasted image, is inputted into the image processing device 50b, and the image processing device 50b performs image processing, such as noise rejection and graphical data compression, if needed. The data which does not need real time transmissions, such as a document and a Web picture, is inputted into the data processing device 54b, and the data processing device 54b performs data processing, such as form conversion of data, if needed. It becomes irregular with the radio communication equipment 306, and the data processed with the image processing device 50b or the data processing device 54b is transmitted as a radio signal by the antenna 29b for transmission and reception

Next, operation of each functional block in case a mobile station performs data receiving is explained. It restores to the radio signal inputted from the

JP-A-2004-64533 5/14 ページ

antenna 296 for transmission and reception with the radio communication equipment 30b, the data of real time transmissions, such as a broadcasted image, is inputted into the image processing device 50b, and, on the other hand, the data which does not need real time transmissions, such as a document and a Web picture, is inputted into the data processing device 54b. Image processing, such as noise rejection and graphical data compression, is performed to the data inputted into the image processing device 50b in needed, and, on the other hand, as for the data inputted into the data processing device 50b in device 50b in device 50b. In the control of the data inputted into the data processing device 50b in dev

[0036] Trawing 4 is a block diagram showing an example of the composition of the radio communication equipment of this invention. The block configuration of the radio communication equipment 30a with which the base stations 10, 16, and 17 were equipmed, and the radio communication equipment 30b with which the mobile stations 11, 12, 13, and 15 the rec equipped is a sheing shown in drawing 4, and both are having the same structure. However, the function of a part of communication control part 31 changes with differences in the transmit/receive control method of a base station and a mobile station in the furthern is observed in observed and a mobile station in the furthern is observed control method to be a best station and a mobile station. The difference in the furthern about control with a base station and a mobile station. The difference in the furthern about control with a base station and a mobile station. The difference in the furthern about control with a base station and a mobile station. The difference in the furthern should be sufficiently a station of a base station on the point that only the base stations 10, 16, and 17 mainly possess the quota function of a transmission channel, the quota function of the segment of time within a channel, 100371.

Next, operation of said functional block of a base station or a mobile station is explained.

The course of a receiver is chosen by the antenna shared device 32, and, as for the input signal inputted from the antanna 29 for transmission and reception, amplification of said input; signal and frequency conversion to an intermediate recourse (7) the receiver (8) The receiver 32 said input signal changed into the intermediate frequency (for example, center frequency of 20 MHz), With A/D converter 35, after changing into the signal of digital format from analog format, an input; signal effects of 33, and it is sent to said data processing device as the data (Data) via the bus controlling part 38 which has a function of an interface with the exterior, etc.

The demodulator 36 possesses the function which measures the error rate of received data, and can measure BER (bit error rate: Bit Error Rate), PER (packet error rate-acket Error Rate), etc. of an input signal. [0039]

A part of input signal is transmitted to the signal strength detector 34 for detecting signal strength, and signal strength is detected from the RF/IF receiver 33. The data of the detected signal strength is sent to the communication control part 31, amendment of a loss of the RF/IF receiver 33, etc. is performed, and the signal strength which is an entenna end (entenna 29 for transmission and reception), and was received is distinguished.

Conversion in the forms (period format etc.) of the sending signal which uses date (Data) outputted from said data processing device for addition and reads of control information via the bus controlling part 38 is performed by the modulator 39. In response to the instructions from the communication control part 31, change of the access speed in each segment mentioned later is made, when the modulator 39 changes an own modulation method. [0041]

Next, said sending signal is changed into the signal of analog formet from digital format by D/A convertor 40, and is the RF/IF transmitter 41, Amplification of said sending signal and frequency conversion to a high frequency (RF) signal are performed, and a signal is transmitted to an antenna from the antenna 29 for transmission and reception via the antenna shared device 32.

The communication control part 31 also has communication control functions, such as recognition of a frequency channel, or access speed of each segment, assignment (only base station) of length, and a control facility of the current supply to each part while having a function which controls the system of a base station or the whole mobile station.

[0043]
As explanation of drawing 3 described, the mobile station which does not need a sending set becomes possible [removing the antenna shared device 32, the RF/IF transmitter 41, D/A converter 40, and the modulator 39].

[0044]

<u>Prawint</u> 5 is a figure showing an example of the composition of the communication frame used for the radio between the base station which constitutes the contents distribution system of this invention, and a mobile station.

The structure of the commo data of this invention makes basic constitution the frame (from 71-1 to 71-3) divided for every fixed time of a certain, and the one frame 71-1. The control information phase 72 included the information for reporting the frequency channel and sending and receiving timing which a base station uses for transmission and reception to a mobile station, it is divided at M segments (73-1 to 73-M) for transmitting contents (data) to M mobile stations from a base station, and the uplink phase 74 for transmitting data to a base station from a mobile station. Furthermore, the control information phase 72 compresses data payabox (76-1 to 78-M) including the premable 75 for acquiring information indig the synchronization of a frame, etc., the segment of time for transmission and reception within a frame, and the information on a frequency channel. The segment of time of the control information phase 72 in a frame, the downlink phase 73, and the uplink phase 74 can be suitably changed according to data-communications capacity etc. [0045]

<u>Drawing 6</u> shows the flow chart at the time of mainly paying one's attention to a base station about the wireless communication method between a base station and a mobile station.

According to this <u>drawing 6</u> the correspondence procedure of the base station and mobile station which constitute the contents distribution system of this invention is explained. However, let transmission of contents be the Nth thing that carries out frame transmission. [0046]

In Step S11, in the uplink phase of the frame of eye watch (N-1), the base station 10 receives the contents transmission requirement signal from each modile stations 11–15, and receives the information, including the kind of contents, or the receive state of a mobile station signal from the stations 11–15 are asking. The receive state over the signal from the base station 10 of a mobile station on the received by measuring BER etc. of the input signal which detected the receiving level of the control information 72 on the frame of eye watch (N-1) with the signal strength detector 34 or to which it restored.

In the following step S12 while the base station 10 recognizes the receive state of the mobile stations 11-15 rom the intransmitted contents transmission requirement signal. About station so, we receive state is also acquired by measuring ERF and the input signal which detected the receiving level of the contents transmission requirement signal from the mobile stations 11-15 with the signal strength detector 34 or to which it restored. According to the crecive state between these base station 10 and mobile stations 11-15 that were obtained, the mobile stations 11-15 perform recognition processing of the receivable maximum transmission rate normally. [0048]

In the following step S13, based on the maximum transmission rate of the recognized contents, a base station performs assignment of a segment of immine (segment) and a transmission rate which transmits contents so that the capacity of the other capacity of the field of a segment with a narrow field of a segment with large access speed and small access speed is made large. [0049]

In the following step S14, the base station 10 judges whether it is a size with a field of the whole segment which transmits contents to the mobile

JP-A-2004-64533 6/14 ページ

stations 11-15 able to transmit contents, such as a picture and a sound, to real time. Since the access speed and segment of time of contents may remain as it is as long as the size of a segment is as the which can be transmitted for real time, it progresses to Step S11. If it is also where whose transmission the size of a segment is a size which can be transmitted for real time, according to the priority of an oblie station, rediscount reliance of the access speed of contents and a segment of time will be performed at Step S15. With the method of reassigning with this priority, for example, a high priority is given to the mobile station which has stready distributed contents, and there is a method of giving a low priority or the method of making high the priority of the mobile station which has distributed charged contents to the mobile station with only making the priority of the mobile station with a low priority and the processing for "putting that contents cannot be transmitted" on control information, and transmitting it to a mobile station with a low priority, is performed.

[0050] At the following step S17, the base station 10 transmits control information including the information on the access speed of contents and the information on a segment of time which were assigned to each mobile stations 11–15 to said mobile stations 11–15. At Step S18, the base station 10 transmits contents according to the access speed and segment of time which were assigned to each mobile stations 11–15, in progressing to Step S19 and continuing distribution of contents, it returns to the reception of the contents transmission requirement signal of Step S11. By the above method, the base station 10 becomes possible [transmitting contents to each mobile stations 11–15.]

[0051]
Next, with reference to <u>drawing 10</u>, the concrete example of the contents distribution system by an embodiment of the invention of operation is explained from <u>drawing 7</u>. Suitably, it is referred to from <u>drawing 1</u> to <u>drawing 6</u>.

<u>Drawing 7</u> is the shown figure the example of a contents distribution method in case the number of the mobile stations concerning this invention is one, and <u>drawing 8</u>, it is a figure showing the example of a contents distribution method in case the number of mobile stations is two, <u>drawing 9</u> is a figure showing the example of a content distribution method in case the number of mobile stations is two, and <u>drawing 10</u> is a figure showing the example of a contents distribution method in cass the number of mobile stations is four.

[0052]

In this example, contents are transmitted to each mobile station from the base station 10 using the OFDM system using one channel (20 MHz of zones) of 5.24 GHz bands from 5.16 GHz using the composition of a contents distribution system as shown by <u>drawing.1</u>. The access speed (modulation factor) of the control information (<u>drawing.7</u>. Theid B0) in a frame is specified beforehand, and it transmits by the BPSK modulation (maximum-transmission-speed 3Mbps) of coding rate r=1/2, and is made for control information to arrive even far away more in the field which transmits control information. [0053]

In the downlink phase (drawing 7 field 81) which transmits contents, and the uplink phase (drawing 7 field 82) which transmits various kinds of signals to a base station from a mobile station, according to the radio wava stats of a base station and a mobile station, access speed was changed suitably and it has transmitted.

[0054]

in drawing 7, the base station 10 is in the stata where contents are transmitted only to the mobile station 11, and the base station 10 and the mobile station 11 are located at a short distance, and it can transmit them in the 16QAM abnormal conditions (maximum-transmission-speed 30Mbps) of the greatest rate of modulation-code. Inciping =52.4.

[0055]

in this state, the number of segments used for transmission of contents is 1, the segment concerning transmission of contents serves as only the transmitting rans oil, and this serves as the shortest frame length. Therefore, since a length of one frame can be shortesed and the error of distribution for contents can be reduced, the increase in efficiency of contents distribution has an effect.

[ONG4]

Next, in <u>drawing 8</u>, although the mobile station 11 is located at a short distance and its transmission in the 18QAM abnormal conditions (maximumtransmission-speed 38Mps) of coding rate r=3/4 is possible for the base station 10, The mobile station 12 is located in middle distance in the base station 10, and transmission by the OPSK modulation (maximum-transmission-speed 18Mps) of coding rate r=3/4 is a limit.

In this state, the number of segments used for transmission of contents is 2, and the segment concerning transmission of contents serves as the transmitting area 8 dank that transmitting area 8 dank that the transmitting area 8 days in which is distribution of the contents to the nobile station 11, access speed transmits it by 3 MMps, and since the transmitting area 8 d is invoked in distribution of the contents to the mobile station 12, access speed transmits it by 1 MMps. Since the length of the transmitting areas 8 dand 85 is set up according to access speed, the length of the transmitting area 8 d. they contents to the same capacity, maintaining area 8 d. they contents of the same capacity, maintaining time and the transmitting area 8 d. they contents of the same capacity, maintaining the time nature to the two mobile stations 11 and 12 as it is, since a length of one frame of this state is within the limits of the length which can transmit contents to the same capacity maintaining the same capacity and the same capacity maintaining the

[0058]

[0057]

Next, in <u>drawing</u> 9, the mobile station 11 is located at a short distance, and its transmission in the 16QAM abnormal conditions (maximum-transmission-speed 38Mbps) of coding rate r=3/4 is possible for the base station 10. The mobile station 12 is located in middle distance in the base station 10, and transmission by the QPSK modulation (maximum-transmission-speed 18Mbps) of coding rate r=3/4 is a limit. The mobile station 13 is located in a long distance in the base station 10, and transmission by the BPSK modulation (maximum-transmission-speed 9Mbps) of coding rate r=3/4 is a limit. [00593]

If it is going to maintain the quality (for example, detailed degree of a picture) of contents as it is, it will become impossible to distribute contents only to a small number of mobile station in the example shown in this drawing 9, since the terminal station 10 has many mobile stations which require distribution of contents. Therefore, what distribution capacity of contents is set to 1/2 of the example of drawing 9 for (for example, the detailed degree of a picture is made into a half) enables it to distribute contents to many mobile stations.

Next. in <u>drawing.10</u>, the mobile station 11 is located at a short distance, and its transmission in the ISOAM abnormal conditions (maximum-transmission-gene d3Mtpba) of configure to -3/4 is possible for the base station 10. The mobile stations 12 and 13 are located in middle distance in the base station 10, and transmission by the OPSK modulation (maximum-transmission-gened ISMbpa) of coding rate -3/4 becomes to a limit. Thus, in the state where the three mobile station 11, 12, and 13 have already received distribution of contents, the mobile station the distribution of contents, the mobile station the distribution of contents is demanded of the base station 10 in the state where it was located in middle distance from the base station.

Since it is located in middle distance and transmission by the QPSK modulon (maximum-transmission-speed 18Mpa) of coding rate [=3/4 is a limit, the base station ID needs the length shown in the transmission of contents, the twever, in order form real time transmission of contents, at this rate, frame length will become long too much. For this reason, in an early position, the base station 10 puts on control information what "contents carnot be distributed for 'to the mobile station 14, when the massis, and contents are not distributed for the mobile station 14.
In that case, the base station 10 can also show a solution to the mobile station 14, when the message of "approaching a base station and doing" is also simultaneously put no control information and transmitts to the mobile station 14.

Then, when the mobile station 14 approaches the base station 10 and the mobile station 14 moves to the position which can receive the contents of maximum-transmission-repeat 98thlps. Since the field which transmiss contents is set to 90-2 and transmission of the real time of contents is attained, the base station 10 can distribute contents to the mobile station 14. [00053]

JP-A-2004-64533 7/14 ページ

Thus, in the remaining contents transmission fields after assigning a minimum contents transmission field to each existing mobile station, When the detailed degree of minimum contents cannot be secured to a new mobile station, it becomes possible to secure necessary minimum contents capacity to the contents transmission to each mobile station by refusing transmission of contents to the mobile station which is going to enter newly. [0064]

In order to maintain transmission in the real time of contents, a certain amount of transmission capacity is required, but since the minimum transmission capacity changes with contents of contents, it is preferred to set up the transmission capacity according to the contents of distribution of

contents For example, in an audio program or the program of a teletext, since there is little contents capacity from the first, even if it shortens the length of the segment which distributes contents, real time nature is maintainable, but, In the program treating video, such as a sports program, since there is much contents capacity from the first, the length of a segment can seldom be shortened.

[0.085]

Thus, by setting up transmission capacity according to the contents of contents. Since the length of the segment assigned about the segment which transmits the contents which seldom need transmission capacity like an audio program can be shortened, improvement in transmission efficiency can be expected, and also distribution of contents is attained to many mobile stations.

[0066] When the contents which the mobile station is demanding overlap, without securing a segment separately, the segment transmitted to a mobile station may be summarized to one, and it may transmit. The access speed of the contents in this case is doubled with a mobile station with a worse receive state (for example, the one where distance with a base station is distant). By this, since the length of a segment can be shortened, improvement in transmission efficiency has an effect, [0067]

Although the access speed and length of a segment are simultaneously changed in the example of an embodiment of the invention mentioned above, at least one change may be sufficient. [RACO]

[Effect of the Invention]

Still in [the method which decomposes one transmission channel into each segment (segment of time), and assigns one mobile station to one segment as mentioned above the state as mentioned above. Offer of the base station which can be transmitted, a mobile station, and a contents distribution system is efficiently attained in the contents from which a communicating state differs and which contain a picture, a sound, etc. to two or more mobile stations simultaneously.

[0069]

The base station can distribute contents to more mobila stations by decreasing to the minimum the transmission capacity of each contents which transmit within one frame according to the kinds (a picture, a sound, text, etc.) of contents.

[0070] In addition to being based on maximum transmission speed, the base station can distribute contents more efficiently by changing assignment of each segment length according to the kinds (a picture, a sound, taxt, atc.) of contents.

[Briaf Dascription of the Drawings] [Drawing 1] It is a figure showing an example of the composition of the contents distribution system of this invention.

Drawing 21st is a block diagram showing an exampla of the composition of the base station which constitutes the contents distribution system of this invantion

[Drawing 3]It is a block diagram showing an example of the composition of the mobile station which constitutes the contents distribution system of this invention.

[Drawing 4]It is a block diagram showing an example of the composition of the radio communication againment of this invention.

[Drawing 5]It is a figure showing an example of the composition of the communication frame used for the radio between the base station which constitutes the contents distribution system of this invention, and a mobile station.

[Drawing 6]It is a figure showing an example of the transmission method of the base station in the radio communications system which constitutes the contents distribution system of this invention, and a mobile station.

[Drawing 7] It is a figure showing the example of a contents distribution system in case the number of the mobile stations concerning this invention is one. [Drawing 8]It is a figure showing the example of a contents distribution system in case the number of the mobile stations concerning this invention is

two [Drawing 9]It is a figure showing the example of a contents distribution system in case the number of the mobile stations concerning this invention is

three. [Drawing 10] It is a figure showing the example of a contents distribution system in case the number of the mobile stations concerning this invention is

four. [Drawing 11] It is a figure showing the example of composition of the conventional radio communications system.

[Drawing 12]It is a figure showing the example of composition of the frame of the radio communications system using the conventional centralized control system.

[Description of Notations]

1 Radio communications system

- 10, 16, and 17 Base station
- 11, 12, 13, 14, and 15 Mobile station 20 Distribution office
- 21 Input/output device
- 22 Control device
- 23 Memory storage
- 29, 29a, and 29b Antenna for transmission and reception 30, 30a, and 30b Radio communication equipment
- 31 Communication control part
- 32 Antenna shared device
- 33 RF/IF receiver
- 34 Signal strength detection machine 35 A/D converter
- 36 Demodulator
- 37 Information detector
- 38 Bus controlling part
- 39 Modulator 40 D/A converter
- 41 RF/IF transmitter
- 50a and 50b Image processing device

JP-A-2004-64533 8/14 ページ

51a and 51b Input/output interface device

52b Display

53b Input device

54a and 54b Data processing device

55a and 55b System controller 71-1 (N-1) The frame of eve watch

71-2 The frame of eye (N) watch 71-3 (N+1) The frame of eve watch

72 Control information

73-1,73-M The segment 1 of a downlink phase, segment M

74 Uplink phase

75 Preamble 76-1,76-M Data payloads

80, 83, 87, and 92 Segment of time of control information

81, 84, 85, and 88-90,93-96 Segment which transmits contents (segment of time)

82, 86, 91, and 97 Segment of time of the uplink phase of data

[Translation done.]

* NOTICES *

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.

2.**** shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

DESCRIPTION OF DRAWINGS

[Brief Description of the Drawings]

[Drawing 1] It is a figure showing an example of the composition of the contents distribution system of this invention.

[Drawing 2]It is a block diagram showing an example of the composition of the base station which constitutes the contents distribution system of this

[Drawing 3]It is a block diagram showing an example of the composition of the mobile station which constitutes the contents distribution system of this invention.

[Drawing 4]It is a block diagram showing an example of the composition of the radio communication equipment of this invention.

Drawing 5 it is a figure showing an example of the composition of the communication frame used for the radio between the base station which constitutes the contents distribution system of this invention, and a mobile station.

Drawing 6 It is a figure showing an example of the transmission method of the base station in the radio communications system which constitutes tha contants distribution system of this invention, and a mobile station. [Drawing 7]It is a figure showing the example of a contents distribution systam in case the number of the mobile stations concerning this invention is

[Drawing 8]It is a figure showing the example of a contents distribution system in case the number of tha mobila stations concerning this invention is hwn [Drawing 9]It is a figure showing the example of a contents distribution system in case the number of the mobile stations concerning this invention is

thrae. [Drawing 10]It is a figure showing the example of a contents distribution system in case the number of the mobile stations concerning this invention is

four. [Drawing 11] It is a figure showing the example of composition of the conventional radio communications system.

[Drawing 12]It is a figure showing the example of composition of the frame of the radio communications system using the conventional centralized control system

[Description of Notations]

1 Radio communications system 10, 16, and 17 Base station

11, 12, 13, 14, and 15 Mobile station 20 Distribution office

21 Input/output device

22 Control device

23 Memory storage

29, 29a, and 29b Antenna for transmission and reception 30, 30a, and 30b Radio communication equipment

31 Communication control part

32 Antenna shared device

33 RF/IF receiver 34 Signal strength detection machine

35 A/D converter

36 Demodulator 37 Information detector

38 Bus controlling part 39 Modulator

40 D/A converter 41 RF/IF transmitter

50a and 50b Image processing device 51a and 51b Input/output interface device

52b Display

- 53b Input device 54a and 54b Data processing device
- 55a and 55b System controller
- 71-1 (N-1) The frame of eye watch 71-2 The frame of eye (N) watch
- 71-3 (N+1) The frame of eve watch
- 72 Control information
- 73-1,73-M The segment 1 of a downlink phase, segment M
- 74 Uplink phase
- 75 Preamble 76-1,76-M Data payloads
- 80, 83, 87, and 92 Segment of time of control information
- 81, 84, 85, and 88-90,93-96 Segment which transmits contents (segment of time)
- 82, 86, 91, and 97 Segment of time of the uplink phase of data

[Translation done.]

* NOTICES *

JPO and INPIT are not responsible for any

damages caused by the use of this translation.

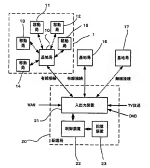
1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.

2.*** shows the word which can not be translated.

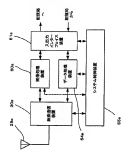
3.In the drawings, any words are not translated.

DRAWINGS

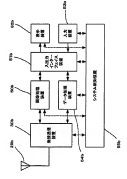
[Drawing 1]



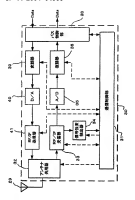
[Drawing 2]



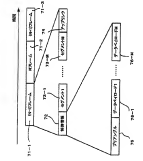
[Drawing 3]



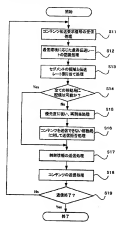
[Drawing 4]

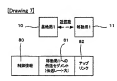


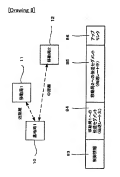
[Drawing 5]



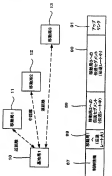
[Drawing 6]



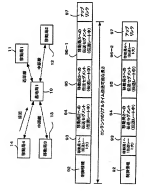




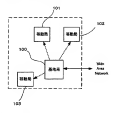


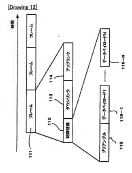


[Drawing 10]



[Drawing 11]





[Translation done.]

(19) 日本国特許庁(JP)

(12)公 関 特 許 公 報(A)

(11)特許出願公開番号 特闘2004-64533 (P2004-64533A)

(43) 公開日 平成16年2月26日(2004.2.26)

(51) Int.Cl.7 FΙ テーマコード (参考) HO4J 3/00 HO4J 3/00 н 5K028

		審査請求	未請	求	請求項	の数	11	ΟL	(全	16	頁)
(21) 出願番号 (22) 出願日	特顏2002-221658 (P2002-221658) 平成14年7月30日 (2002.7.30)	(71) 出融人	シャ		/株式:		F IX	長池町	99#		2 是
		(74) 代理人	100	1123				AC1411		_	~ ,
		(72) 発明者	野口	ī	孝			長油町	22	2	2号
			シャープ株式会社内								
		Fターム(3	考) (5K02				CC05	DD01		D02
					EE07 LL27		11	HH00 MM12	LL13 RR01	L	L15

(54) 【発明の名称】基地局、移動局及びコンテンツ配信システム

(57) 【要約】

【課題】1つの伝送チャネルを各セグメントに分解し、 1セグメントには1移動局を割り当てる方式のままで、 通信距離の異なる同時に複数の移動局に対して画像や音 声等を含むコンテンツを効率的に伝送可能とする。 【解決手段】コンテンツを無線で送信する基地局10は 、移動局11、12からのコンテンツ伝送要求信号を受 信して、基地局10と通信を要求している移動局11、 12との通信状態に応じて、該移動局が受信可能な最大 伝送速度と、その伝送速度に応じてコンテンツを伝送す る時間領域とを移動局各々に対して割り当てる。基地局 10は、割り当てたコンテンツの伝送速度とセグメント の長さとを含む制御情報を移動局11,12に対して送 信し、移動局は制御情報を受信して割り当てられた伝送 速度と時間領域の情報を取得し、基地局10は、この時 間領域と伝送速度に基づいてコンテンツを送信する。 【選択図】 図8

化學學學

【特許請求の範囲】

【請求項1】

フレーム単位で、少なくとも1つの移動局にコンテンツを送信する基地局であって、

該基地局と通信を要求している前記移動局との通信状態に応じて、コンテンツを送信する 伝送速度を該移動局に対して割り当てるコンテンツ割り当て手段と、

前記移動局に対して、前記割り当てたコンテンツの伝送速度を含む制御情報を送信する制御情報送信手段とを有することを特徴とする基地局。

【請求項2】

前記伝送速度の割り当ては、前記移動局が正常に受信できる最大速度の変調方式を割り当 てることを特徴とする請求項1に記載の基地局。

【請求項3】

更に、前記コンテンツの伝送速度に基づいて、前記基地局と適信を要求している個々の移動局に対して、コンテンツを送信する時間領域を割り当てる時間領域割り当て手段を有することを特徴とする請求項1に記載の基地局。

【請求項4】

前配時間領域の割り当ては、前配フレーム内において、前配基地局がコンテンツを送信する移動局金でに対して、コンテンツ容量が一定になるように個々の時間領域の長さを割り当てることを執数とする請求項3に配載の基地局。

【請求項5】

前記時間領域の割り当ては、前記コンテンツの種類に応じて、伝送速度が一定である個々の時間領域の長さを割り当てることを特徴とする請求項3に記載の基地局。

【請求項6】

前記基地馬に配信を要求しているコンテンツが重復している場合には、前記重復したコンテンツを要求している移動局に対する時間領域を1つに種めて送信することを特徴とする 請求項3に記載の基地局。

【請求項7】

前記基地局に配信を要求している複数の移動局の通信状能が異なるときは、前配伝送速度 の割り当ては、伝送速度の小さい移動局に合わせることを特徴とする請求項 6 に配載の基 地馬。

【請求項8】

前記移動局に対するコンテンツの割り当ては、既にコンテンツの送信を開始している移動 局に対して優先的に割り当て、

新規にコンテンツの送信を要求している移動局に対しては、前記フレーム中に更にコンテンツを送信可能な時間領域の長さがあれば、コンテンツを割り当て、

前記フレーム中に、更にコンテンツを送信可能な時間領域の長さが残っていなければ、コ ンテンツを割り当てずに、コンテンツの送信を拒否することを特徴とする請求項1に記載 の基地局。

【請求項9】

請求項1に記載の基地局に対応した移動局であって、

前記基地局に前記コンテンツ伝送要求信号を送信するコンテンツ要求信号送信手段とを有することを特徴とする移動局。

【請求項10】

前記基地局から送信される前配制御情報を受信して、自己に割り当てられた伝送速度の情報とコンテンツを受信する時間領域の情報とを取得する制御情報受信手段と、

前記自己に割り当てられた時間領域を受信して、自己の要望するコンテンツを取得するコンテンツを取得するコンテンツ受信手段とを有することを特徴とする請求項9に記載の移動局。

【請求項11】

画像、音声、文書等に関するコンテンツを取得するためのコンテンツ取得手段と、取得したコンテンツを配信するコンテンツ配信手段とを備えた配信局と.

請求項1~8のいぞれかに記載の基地局と、

50

30

10

40

請求項9あるいは10に記載の移動局から構成され、

前記基地局は、前記配信局からのコンテンツの配信を受けて前記移動局にコンテンツを伝送することを特徴とするコンテンツ伝送システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、無線通信システムを構成する甚地局、移動局及びコンテンツ伝送システムに関 するものであり、特に画像、音声、文書、インターネット上のウエブ(Web)等のデー タを伝送する技術に関する。

[0002]

【従来の技術】

近年、5GHa市を使用した免許不要の小電力無線通信システムが複数提案、規格化され、 、実際にIEEE802. 11 aやARIB(電波産業会)のHi-SWAN規格等を使 用した無線通信システムが開発されている。

[0003]

[0004]

このような画像やデータを伝送する小電力無線通信システムとしては、図11に示すような基地周100と移動周101、102、103から構成されるTDMA集中制御方式を用いた通信システムが挙げられる。

[0005]

図12は、基地局100と移動局101,102,103との無線通信に使用する通信フレームの構成の一例を示した図である。通信データの構造は、ある一定時間稀に区切られてフレームを基本構成としており、1つのフレーム111は、基地局100が送受信に使用する伝送チャネルや送受信タイミングを移動局101,102,103に報知するための情報を含んだ制御情報フェイズ112と、基地局100から移動局101~103にデータを送信するためのアップリンクフェイズ113と、移動局101~103が場100にデータを送信するためのアップリンクフェイズ114に分割されている。さらに制御情報フェイズ112は、フレームの同期等の情報を得るためのプリアンブル115とフレーム内での送受信用の時間領域と周波数チャネルの情報を含むデータベイロード(116-1から116-N)から構成されている。

[0006]

この方式では、基地局100が移動局101、102、103に対して、制御情報フェイズ112で、同期や変調方式等の通信制御に必要な情報を送信し、移動局は制御情報を受信じて、自己の通信時間書等の通信制御に関する情報を取得して、データの送受信を行う

[0007]

【発明が解決しようとする課題】

前記の日i ーSWANシステムのような方式においては、制御情報112は、受信状態の 余り良くない環境下でも確実に受信できることが求められているので、通常BPSK変調 のようなQAM変調と比較してノイズに強い方式で伝送する。また、データの送受信を行 うダウンリンクフェイズ113とアップリンクフェイズ114は、移動局との通信環境に 50 応じて変調方式(伝送速度)が決められていることが多い。この従来の通信環境に応じて 変調方式を決定する方法は、1対1で通信を行う分散制御方式の場合には、効率的に通信 ができる。しかしながら、集中制御方式のように基地局が複数の移動局と通信を行う方式 においては、ダウンリンクフェイズ113とアップリンクフェイズ114の変調方式は、 どうしても電波状能の一番悪い移動局に合わせる必要がある。電波状態は各移動局により 異なることが普通であるので、どうしても全ての移動局に対して効率良くデータの送受信 を行うことはできない。

[0008]

また、基地局から端末への距離に応じて変調方式を変えて、周波数利用効率を上げる方法 として、特開平5-130082号公報の例がある。この方法は、どの端末に対しても一 10 定の情報転送速度を提供するために、情報転送速度に応じて、スロット割り当ての割合を 変化させるものである。つまり、遠くにあり情報転送速度の遅い端末には、スロット割り 当ての頻度を高くし、近くにあり情報転送速度の速い端末には、スロット割り当ての頻度 を低くし、一定の情報転送速度を確保している。

[0009]

しかしながら、特別平5-130082号公報の方式では、デジタル自動車電話のような TDMA通信を想定したものであり、前述したHi-SWANシステムのような1つのフ レームをダウンリンクフェイズとアップリンクフェイズに分離して通信を行うTDMA集 中制御方式の無線通信システムには、そのまま適用することはできない。

[0010]

従って、本発明の目的は、1つの伝送チャネルを各時間領域に分解し、1時間領域には1 移動局を割り当てる方式のままで、通信距離の異なる同時に複数の移動局に対して画像や 音声等を含むコンテンツを効率的に伝送可能な基地局、移動局及びコンテンツ配信システ ムを提供することにある。

[0011]

【課題を解決するための手段】

前記課題を解決するために、本発明は、フレーム単位で、少なくとも1つの移動局にコン テンツを送信する基地局であって、該基地局と通信を要求している前記移動局との通信状 機に応じて、コンテンツを送信する伝送速度を該移動局に対して割り当てるコンテンツ割 り当て手段と、前記移動局に対して、前記割り当てたコンテンツの伝送速度を含む制御情 30 報を送信する制御情報送信手段とを有することを特徴とする。

[0012]

本発明の基地局は、前記伝送速度の割り当ては、前記移動局が正常に受信できる最大速度 の変調方式を割り当てることを特徴とする。

[0013]

また、本発明の基地局は、更に、前記コンテンツの伝送速度に基づいて、前記基地局と通 信を要求している個々の移動局に対して、コンテンツを送信する時間領域を割り当てる時 間領域割り当て手段を有することを特徴とする。

[0014]

また、本発明の基地局は、前記時間領域の割り当ては、前記フレーム内において、前記基 40 地局がコンテンツを送信する移動局全てに対して、コンテンツ容量が一定になるように個 々の時間領域の長さを割り当てることを特徴とする。

前記時間領域の割り当ては、前記コンテンツの種類に応じて、伝送速度が一定である個々 の時間領域の長さを割り当てることを特徴とする。

[0016]

また、前記基地局に配信を要求しているコンテンツが重複している場合には、前記重複し たコンテンツを要求している移動局に対する時間領域を1つに纏めて送信することを特徴 とする。

前記基地局に配信を要求している複数の移動局の通信状態が異なるときは、前記伝送速度 50

の割り当ては、伝送速度の小さい移動局に合わせることが望ましい。

[0017]

また、 本祭明の 基地局は、前配移動局に対するコンテンツの割り当ては、既にコンテンツ の送信を開始している移動局に対して優先的に割り当て、新規にコンテンツの送信を要求 している移動局に対しては、前記フレーム中に更にコンテンツを遊信可能な時間領域の さがあれば、コンテンツを割り当て、前記フレーム中に、更にコンテンツを送信可能な時間 間領域の長さが残っていなければ、コンテンツを割り当てずに、コンテンツの送信を拒否 することを特徴とする。

[0018]

本発明は、前記基地局に対応した移動局であって、前記基地局に前記コンテンツ伝送要求 10 信号を送信するコンテンツ要求信号送信手段とを有することを特徴とする。

[0019]

本発明の移動局は、前記基地局から送信される前記制御情報を受信して、自己に割り当て られた伝送速度の情報とコンテンツを受信する時間領域の情報とを取得する側御情報受信 年段と、前記自己に割り当てられた時間領域を受信して、自己の要望するコンテンツを取得するコンテンツ受信手段とを有することを特徴とする。

[0020]

本発明は、画像、音声、文書等に関するコンテンツを取得するためのコンテンツ取得手段 と、取得したコンテンツを配信するコンテンツ配信手段とを備えた配信局と、前記基地局 と、前記を動局からのコンテンツの配信を受け で前記を動局にコンテンツを伝送することを特徴とするコンテンツの配信を受け で前記を動局にコンテンツを伝送することを特徴とするコンテンツ伝送システムである。

[0021]

本発明において、画像や音声等を含むコンテンツを無線で送信する基地局は、移動局からの"コンテンツの伝送を要求する"コンテンツ伝送要求信号を受信して、該基地局と通信を要求している前記移動局との通信状態に応じて、該移動局が受信可能な最大の伝送速度と、その伝送速度に応じてコンテンツを伝送する時間領域とを該移動局各々に対して割り当てる。

[0022]

前記基地局は、割り当てたコンテンツの伝送速度とセグメントの長さとを含む制御情報を 前記移動局に対して送信し、前記移動局は、前記制御情報を受信して、自己に割り当てら れたコンテンツが送信される時間領域とコンテンツの伝送速度の情報を取得する。前記基 地局は、前記割り当てたコンテンツの時間領域とンテンツの伝送速度に基づいてコンテン ツを送信し、前記移動局は、自己に割り当てられたコンテンツを取得する。

[0023]

つまり、基地局は、1フレーム内のコンテンツを送信する時間額域全体 (コンテンツ送信 領域) を、コンテンツの送信を行う移動局の電波状態に応じて割り振ることにより、送信 を行う移動局に対してほぼ等しい容量のコンテンツを送信できる。

[0024]

更に、前記コンテンツ送信領域の長さを、前記移動局の電波状態と数に応じて可変することにより、電波資源を有効に活用できる。

更に、前記フレームの長さを、前記移動局においてコンテンツのリアルタイム再生が可能 な時間に削限することにより、映像や音声等のコンテンツに対して同時伝達性を損なわず に配信することができる。

[0025]

以上の方法により、1つの伝送チャネルを各セグメントに分解し、各セグメントには1移 動局を割り当てる方式のままで、通信距離が異なる複数の移動局に対して、ほぼ同時に画 像や音声等を含む同容量のコンテンツを伝送可能な基地局と移動局及びコンテンツ配信シ ステムを修供できる。

[0026]

【発明の実施の形態】

40

以下、本発明の実施の形態について、図面を参照して、詳細に説明する。

[0027]

図1は、本発明のコンテンツ配信システムの構成の一例を示した図である。

本発明のデータ伝送システムは、データを配信する配信局20と、配信局20に有線また は無線で接続される基地局10、基地局16及び基地局17と、基地局10と共に無線通 信システム1を構成する移動局11、移動局12、移動局13、移動局14及び移動局1 5から構成されている。

[0028]

無線通信システム1は、基地局10と5つの移動局11~15で構成されるTDMA(時分割多元接続方式)集中制御方式の無線通信システムである。つまり、基地局10が、前 10 10移動局11,12,13,14,15の送受信タイミングや使用する周波数チャネルの 制御を集中して行っている。

また、無線通信システム1は、上述した5.16GHzか65.24GHz帯の周波数を 使用し、周波数間隔20MHzで4つの伝送チャネルの使用が可能な無線通信システムで ある。

[0029]

さらに、基地局10と基地局16は有線で、基地局17は無線で配信局20に接続されている。配信局20は、回像、音声、文書等のデータを加工あるいは保存して、各基地局に
データを配行る機能を有しており、入出力装置21、制療装置22、配修装置21、以 構成されている。入出力装置21は、WAN(Wide Area Network)、
TV放送、DVD(Digital Versa Disk)等の映像メディアからの入 力と、各基地局との出力に対するインターフェイス機能を具備している。例映装置22は、入出力装置から入力されるデータを必要に応じて圧縮等の加工を行う等のデータ処理機能と、配信別内の各装置を制御する機能を具備し、記憶装置23は、入力されるデータを 保存する機能を具備している。

[0030]

図 2 は、本発明のコンテンツ配信システムを構成する基地局の構成の一例を示したブロック図である。

基地周は、送受信用アンテナ29a、無線通信装置30a、画像処理装置50a、入出力 インターフェイス装置51a、データ処理装置54a、システム制御装置55aにより構 30 成されている。

[0031]

られる。

次に、基地局がデータ送信を行う場合の、各機能プロックの動作を説明する。前記配信局から配信された画像あるいは音声等のデータは、入出力インターフェイス装置う1 a に入力される。放送画像等のリアルタイム伝送のデータは、画像処理装置50 a に入力され、画像処理装置50 a は必要に応じてノイズ除去や画像圧縮等の画像処理を行う。また、文書やWeb 画像等のリアルタイム伝送が必要でないデータは、データ処理装置54 a に入力され、データ処理装置54 a に入力され、データ処理装置54 a に入力され、データ処理を行う。画像処理装置50 a あるいはデータ処理装置54 a で処理されたデータは、無線通信装置30 a で変調されて、送受信用アンテナ29 a により無線信号として送信される。

50

また、システム制御装置55aは、個々の機能プロックに対する制御と、データフローの 監視等の基地局全体に対するシステム的な制御の役割を担っている。

[0033]

図3は、本発明のコンテンツ配信システムを構成する移動局の構成の一例を示したブロック図である。

移動局は、逆受信用アンテナ29 b、無線通信装置30 b、画像処理装置50 b、入出力 インターフェイス装置51 b、表示装置52 b、入力装置53 b、データ処理装置54 b 、システム制御装置55 bにより構成されている。

但し、図3の例に示す移動局は、遂信装置と受信装置を備えているので、基地局とのアップリンクのデータ通信あるいはネゴシエーションが可能な構成となっているが、画像や音 声等のデータを受信するだけであれば、遠信装置は必ずしも必要ではない。

[0034]

次に、多動局がデータ送信を行う場合の、各機能プロックの動作を説明する。キーボードやタッチパネル等の入力装置53bあるいは映像メディア等から入力された画像あるいは制御情報等のデータは、入出力インターフェイス装置51bに入力される。放送画像等のリアルタイム伝送のデータは、開像処理装置50bに入力され、同像処理装置50bに入力され、同像処理装置50bは必要に応じてノイズ除去本価値圧縮等の画像処理を行う。また、文書やWeb画像等のリアルタイム伝送が必要でないデータは、データ処理装置54bに入力され、データ処理装置54bに入力され、データ処理装置54bに必要に応じてデータの形式変換等のデータ処理を行う。画像処理装置50bあるいはデータ処理装置4bで処理されたデータは、振通信装置30bで変調されて、送受信用アンテナ29bにより無線信号として送信される。

[0035]

次に、多動局がデータ受信を行う場合の、各機能プロックの動作を説明する。送受信用アンテナ29bから入力された無線循行をは、無線通行装置30bで復調され、放送運像等のリアルタイム伝送のデータは、画像壁装置50bに入力された一方、文章やWeb画像等のリアルタイム伝送が必要でないデータは、データや処理装置54bに入力される。画像を選装置50bに入力されたデータは、ビステータイズ除まな必要にな圧標等の画像处理され、一方、データ地理装置54bに入口されたデータは、ビステータンでは、ビステータを受け、ビステータを受け、ビステータを受け、ビステータを受け、ビストの変換等のデータ処理が施された。その後、画像処理あるいはデータ処理が施されたデータ信号は、必要に応じて入出力インターフィン装置51bを延由して、外部の記憶メディアに送られるか、あるいは液晶ディスプレイ等の表示装置52に表示される。

[0036]

図4は、本発明の無線通信装置の構成の一例を示したプロック図である。

基地局10,16,17に備えられた無線通信装置30aと移動局11,12,13,1 4,15に備えられた無線通信装置30bのプロック構成は、図4に示す通りであり、両 者は同じ構造をしている。但し、基地局と移動局の送受信制制力法の違いにより、通信制 師部31の一部の機能が異なっている。基地局と移動局との制御に関する機能の違いとは、 まとして、基地局10,16,17のみが伝送チャネルの割り当て機能とチャネル内の 時間領域の割り当て機能とこれらを報知する機能とを具備している点である。

[0037]

次に、 素地局あるいは移動局の前記機能プロックの動作について説明する。 这受信用アンテナ29から入力した受信(自分は、アンテナ共用器32で受信側の経路が遊 状され、RF/1F受信器33により、前記受信信号の増幅と中間周波数 (IF) 帯への 周波数変換が行われる。中間周波数 (例えば中心周波数20MHz) に変換された前記受 信信号16人人) 定換器35によりアナログ形式からデジタル形式の信号に変換後に、復 調36で受信信号が復調され、外部とのインターフェイス等の機能を有するバス側御部 38を経由して、データ(Data)として前記データ処理装備等に送られる。

[0038]

また、復調器36は、受信データの誤り率を計測する機能を具備しており、受信信号のBER (ビットエラーレート: Bit Error Rate) やPER (パケットエラー

40

レート: Packet Error Rate) 等が計測できる。

[0039]

更に、RF/1F受信器33からは、信号強度を検出するための、信号強度検出器34に 受信信号の一部が伝送され、信号強度が検出される。検出された信号強度のデータは、通 信制御部31に送られて、RF/1F受信器33の損失等の補正が行われ、アンテナ端(送受信用アンテナ29)で、受信した信号強度が判別される。

[0040]

また、前記データ処理装置等から出力されたデータ (Data) は、バス制御部38を経由して、制御情報の付加と無線通信に使用する送信信号の形式 (バケット形式等) への変機が変調器39で行われる。後述される各セグメントでの伝送速度の変更は、通信制御部31からの指令を受けて、変調器39が自身の変調方式を変更することによりなされる。 【0041】

次に、前記送信信号はD/A変換器40により、デジタル形式か6アナログ形式の信号に変換され、RF/IF送信器41で、前記送信信号の増幅と高周波(RF)信号への周波 変換が行われ、アンテナ共用器32を経由して、送受信用アンテナ29から空中線に信 号が送信される。

100421

通信制編 第3 1 は、 基地局あるいは移動局全体のシステムを制勢する機能を有するととも に、 周波数チャネルの認識、あるいは各モグメントの伝送速度や長さの割り当て (基地局 のみ)等の通信制頻機能と各部への電源供給の制御機能も有している。

[0043]

尚、図3の説明で述べたように、送信装置を必要としない移動局は、アンテナ共用器32 、RF/IF送信器41、D/A変換器40、変調器39を取り除くことが可能となる。

[0044]

図5は、本発明のコンテンツ配信システムを構成する基地局と移動局間の無線通信に使用 する通信フレームの構成の一例を示した図である。

本発明の通信データの構造は、ある一定時間毎に区切られたフレーム(71-1から71 - 3)を基本構成としており、1つのフレーム71-1は、基地局が送受信に使用する周 該数チャネルや送受信なイミングを移動局に報知するための情報を含んだ制御情報フェイ ズ72と、基地局からM個の移動局にコンテンツ(データ)を送信するためのM個のセグ メント(73-1から73-M)と、移動局から基地局にデータを送信するためのアップ リンクフェイズ74に分割されている。さらに創御情報フェイズ72は、フレームの同別 等の情報を得るためのブリアンブル75とフレーム内での送受信用の時間領域と周波数チャネルの情報を含むデータベイロード(76-1から76-M)から構成されている。尚 、フレーム内の制御情報フェイズ72、ダウンリンクフェイズ73及びアップリンクフェ イズ74の時間領域は、データ通信容量等に合わせて適宜変更可能である。

[0045]

図 6 は、基地局と移動局間の無線通信方法について、主に基地局に着目した場合の流れ図を示している。

この図6に従い、本発明のコンテンツ配信システムを構成する基地局と移動局との通信方 40 法について説明する。但し、コンテンツの伝送は、N番目のフレーム伝送するものとする

[0046]

ステップ S 1 1 では、 (N-1) 番目のフレームのアップリンクフェイズにおいて、基地 同 1 0 は、各移動局 1 $1 \sim 1$ 5 からのコンテンツ伝送要求信号を受信して、移動局 1 $1 \sim 1$ 5 が所望しているコンテンツの種類あるいは移動局の受信状態等の情報を受け取る。 動局の基地局 1 0 からの信号に対する受信状態は、 (N-1) 番目のフレームの制御情報 7 2 の受信レベルを信号強度検出器 3 4 で検出するか、あるいは復調した受信信号の B E R等の計測をすることにより認識することができる。

100471

20

次のステップ S 1 2 では、基地局 1 0 は送信されたコンテンツ伝送要求信号から移動局 1 1~1 5 の受信状態を認識するとともに、基地局自身の受信状態も、移動局 1 1~1 5 からのコンテンツ伝送要求信号の受信 化水ルを信号機 核 出器 3 4 で検出するか、あるいは 復調 した受信信号の B E R 等を計測することにより得られる。この得られた基地局 1 0 と移動局 1 1~1 5 が正常に受信可能な最大 6 返送レートの認識処理を行う。

[0048]

次のステップS13では、基地局は、認識したコンテンツの最大伝道レートに基づいて、全ての移動局11~15に対するコンテンツの容量が一定になるように、コンテンツを伝送する時間領域(セグメント)と伝送レートの割り当てを行う。つまり、伝送速度が大きいセグメントの領域は供く、伝送速度の小さいセグメントの領域は広くする。

[0049]

[0050]

次のステップ S 1 7 にて、基地局 1 0 は各移動局 1 1 ~ 1 5 に対して割り当てたコンテンツの伝送速度の情報と時間領域の情報とを含む制御情報を削配移動局 1 1 ~ 1 6 に対して送信し、ステップ S 1 8 にて、基地局 1 0 は各移動局 1 1 ~ 1 6 に対して割り当てた伝送進度と時間領域に従ってコンテンツを送信する。更に、ステップ S 1 9 に進み、コンテンツを配信を継続する場合には、ステップ S 1 1 のコンテンツ伝送要求信号の受信処理に戻す

以上の方法により、 基地局 1 0 が各移動局 1 $1\sim 1$ 5 に対してコンテンツを伝送することが可能となる。

[0051]

次に、図7から図10を参照して、本発明の実施の形態によるコンテンツ配信システムの 具体的な動作例について、説明する。適宜、図1から図6までも参照する。

図7は、本発明に係わる移動局が1個の場合のコンテンツ配信方法の実施例を示した図で あり、図8は、移動局が2個の場合のコンテンツ配信方法の実施例を示した図であり、図 8 移動局が3個の場合のコンテンツ配信方法の実施例を示した図であり、図10は、 移動局が4個の場合のコンテンツ配信方法の実施例を示した図である。

[0052]

[0053]

コンテンツを伝送するダウンリンクフェイズ (図7では領域81)と移動局から各種の信号を基地局に伝送するアップリンクフェイズ (図7では領域82)では、基地局と移動局との電波状態に応じて伝送速度を棄宜変更して送信している。

10

20

30

._

10

20

[0054]

図 7 において、基地局10は、移動局11のみにコンテンツの伝送を行っている状態であり、基地局10と移動局11は、近距離に位置しており、最大の伝送符号化率 r=3/4 の16QAM 変調 (最大伝送速度36Mbps)で送信が可能である。

[0055]

この状態では、コンテンツの伝送に使用するセグメント数は1であり、コンテンツの送信 に係わるセグメントは伝送領域81のみとなり、これは最短のフレーム長となる。そのため、1フレームの長さを短くすることができるので、コンテンツの配信の誤りを低下させることができるので、コンテンツ配信の効率化に効果がある。

[0056]

次に、図8において、移動局11は、基地局10とは近距離に位置しており、符号化率 r = 3/4の16QAM変調 (最大伝送速度36Mbps) での送信が可能であるが、移動局12は、基地局10とは、中距離に位置しており、符号化率 r = 3/4のQPSK変調 (最大伝送速度18Mbps)での送信が限界である。

[0057]

この状態では、コンテンツの伝送に使用するセグメント数は2であり、コンテンツの必能に係わるセグメントは伝送領域84と伝送領域85となる。伝送領域84は、移動局11公のコンテンツの配信に保わるものであるから、伝送速度は36Mbpsで送信し、伝送領域85は、移動局12へのコンテンツの配信に保わるものであるから、伝送速度は18Mbpsで送信する。伝送領域84,85の長さは、伝送速度に応じて設定されるので、伝送領域84の長さは、伝送速度に応じて設定されるので、伝送領域84の長さは、伝送速度に応じて設定されるので、公の当時の12次ので、公の表に、この対象の11次ので、公の表にはリアルタイムにコンテンツを送信できる長さの範囲内であるので、このまま2つの移動局11,12に対してリアルタイム性を維持しながら、同一の容量のコンテンツを配信することが可能となる。

[0058]

次に、図9において、移動局11は、基地局10とは近距離に位置しており、符号化率 r = 3/4の16QAM変調(最大伝送速度36Mbps)での送信が可能である。移動局12は、基地局10とは、中距離に位置しており、符号化率 r = 3/4のQPSK変調(最大伝送速度18Mbps)での送信が限界である。移動局13は、基地局10とは、達 距離に位置しており、符号化率 r = 3/4のBPSK変調(最大伝送速度9Mbps)で 30の送信が限界である。

[0059]

この図9に示す例では、端末局10にコンテンツの配信を要求する移動局が多いために、 コンテンツの質(例えば面像の詳細度)をそのまま維持しようとすると、少数の移動局に しかコンテンツを配信することができなくなってしまう。そのため、コンテンツの配信象 量を図8の例の2分の1にする(例えば画像の詳細度を半分にする)ことにより、多数の 移動局にコンテンツを配信することが可能となる。

[0060]

次に、図10において、移動局11は、基地局10とは近距離に位置しており、符号化率 r=3/4の16QAM変調(最大伝送速度36Mbp。)での送信が可能である。移動 40 局12,13は、基地局10とは、中距離に位置しており、符号化率r=3/4のQPS K変調(最大伝送速度18Mbps)での送信が限界でなる。このように3つの移動局11,12,13が既にコンテンツの配信を受けている状態において、移動局14は、基地局から中距離に位置した状態でコンテンツの配信を基地局10に要求しているとする。

[0061]

基地周10は、中距離に位置しているので、符号化率 r = 3 / 4 のQPSK変養 (最大伝 送速度18 M b p s) での送信が限界であるので、低逆領域96-1に示す長さがコンテ ンツの伝送には必要である。しかし、コンテンツのリアルタイム伝送を行うには、このま まではフレーム長が長くなり過ぎてしまう。このために、初期の位置では、移動同14に は"コンテンツの配信を行うことができない"ことを、集集局10が、制御情報に載せて 送信し、移動局14には、コンテンツの配信を行わない。その際に、基地局10は、"基 地局に近づきなさい"というメッセージも同時に制御情報に載せて、移動局14に送信す ることにより、移動局14に対して、対処方法を示すこともできる。

[0062]

その後、移動局14が基地局10に近づいて、移動局14が最大伝送速度36Mbpsのコンテンツを受信可能な位置に移動した場合には、コンテンツを送信する領域は96-2 になり、コンテンツのリアルタイムの伝送が可能になるので、基地局10は、移動局14 に、コンテンツの配信を行うことができる。

[0063]

このように、既存の各移動局に最低限のコンテンツ伝送領域を割り振った後に、残りのコンテンツ伝送領域において、新規の移動局に対して最低限のコンテンツの詳細度が確保できない場合には、新規に参入しようとする移動局に対してコンテンツの送信を拒否することにより、各移動局へのコンテンツ伝送に対して必要最低限のコンテンツ容量を確保することとが可能になる。

[0064]

更に、コンテンツのリアルタイムでの伝送を維持するためには、ある程度の伝送容量が必要であるが、コンテンツの内容によって最低の伝送容量は異なるので、コンテンツの配信内容に表示したが年ました。

例えば、音声のみの番組や文字放送の番組では、もともとのコンテンツ容量が少ないので、コンテンツを配信するセグメントの長さを短くしてもリアルタイム性を維持することができるが、スポーツ番組等の動画像を扱う番組では、もともとのコンテンツ容量が多いので、セグメントの長さを余り短くすることはできない。

[0065]

このように、コンテンツの内容に応じて伝送容量を設定することにより、音声のみの番組のように余り伝送容量を必要としないコンテンツを送信するセグメントについては割り当てるセグメントの長さを短くすることができるので、伝送効率の向上が期待でき、更に多数の移動局に対してコンテンツを配信可能となる。

[0066]

更に、移動局が要求しているコンテンツが重複している場合には、個々にセグメントを確 保せずに、移動局に伝送するセグメントを1つに確めて送信しても良い。この場合のコン ランツの伝送速度は、受信状態の悪い方(例えば基地局との距離の速い方)の移動局に合 わせる。このことにより、セグメントの長さを短くすることができるので、伝送効率の向 上に効果がある。

[0067]

上述した本発明の実施の形態の例では、セグメントの伝送速度と長さを同時に変更しているが、少なくとも一方の変更でも良い。

[0068]

【発明の効果】

以上、前述したように、1つの伝送チャネルを各セグメント (時間領域) に分解し、1セ グメントには1移動局を割り当てる方式のままで、通信状態の異なる同時に複数の移動局 40 に対して画像や音声等を含むコンテンツを効率的に伝送可能な基地局と移動局及びコンテ ンツ配信システムの提供が可能となる。

[0069]

更に、基地局は、コンテンツの種類(画像、音声、文字情報等)に応じて、1 フレーム内 で送信する個々のコンテンツの伝送容量を最低限度まで減少させることにより、より多く の移動局にコンテンツの配信を行うことができる。

[0070]

更に、素地局は、最大伝送速度に基づくことに加えて、コンテンツの種類(画像、音声、 文字情報等)に応じて、個々のセグメント長の割り当てを変化させることにより、より効 率的にコンテンツの配信を行うことができる。

20

30

40

50

【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明のコンテンツ配信システムの構成の一例を示した図である。
- 【図2】本発明のコンテンツ配信システムを構成する基地局の構成の一例を示したブロッ ク図である。
- 【図3】本発明のコンテンツ配信システムを構成する移動局の構成の一例を示したプロッ ク図である。
- 【図4】 本発明の無線通信装置の構成の一例を示したプロック図である。
- 【図5】本祭明のコンテンツ配信システムを構成する基地局と移動局間の無線通信に使用 する通信フレームの構成の一例を示した図である。
- 【図 6】 本発明のコンテンツ配信システムを構成する無線通信システム内の基地局と移動 10
- 局との伝送方法の一例を示した図である。 【図7】本発明に係わる移動局が1個の場合のコンテンツ配信システムの例を示した図で
- ある。 【図8】本発明に係わる移動局が2個の場合のコンテンツ配信システムの例を示した図で
- 【図9】本発明に保わる移動局が3個の場合のコンテンツ配信システムの例を示した図で
- 【図10】本発明に保わる移動局が4個の場合のコンテンツ配信システムの例を示した図
- 【図11】従来の無線通信システムの構成例を示した図である。
- 【図12】従来の集中制御方式を用いた無線通信システムのフレームの構成例を示した図 である.
- 【符号の説明】
- 1 無線通信システム
- 10,16,17 基地局
- 11, 12, 13, 14, 15 移動局
- 2 0 配信局
- 2.1 入出力装置
- 2 2 制御装置
- 2 3 記憶装置
- 29.29a,29b 送受信用アンテナ
- 30,30a,30b 無線通信装置
- 3 1 通信制御部
- 32 アンテナ共用器
- 33 RF/IF受信器
- 3 4 信号強度検出機
- 35 A/D変換器
- 3 6 復調器
- 3 7 情報検出器
 - 38 バス制御部
 - 3 9 変調器
 - 40 D/A麥梅器
 - 41 RF/IF送信器
 - 50 a、50 b 画像処理装置
- 5 1 a 、 5 1 b 入出力インターフェイス装置
- 5 2 b 表示装置
- 53b 入力装置
- 5 4 a 、 5 4 b データ処理装置
- 55a、55b システム制御装置
- 71-1 (N-1)番目のフレーム

- 71-2 (N)番目のフレーム
- 71-3 (N+1)番目のフレーム
- 72 制御情報
- 73-1,73-M ダウンリンクフェイズのセグメント1、セグメントM
- 74 アップリンクフェイズ
- 75 プリアンブル
- 76-1, 76-M データペイロード
- 80,83,87,92 制御情報の時間領域
- 81,84,85,88-90,93-96 コンテンツを送信するセグメント (時間領域)
 - 82,86,91,97 データのアップリンクフェイズの時間領域

